

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
利根川下流河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事
工事地名	茨城県神栖市波崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	利根川下流河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025100001	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	茨城県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	鹿嶋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川下流本川	2 2) 処 分 費 等	378,127
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 2日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸			式	1		185,300,441			
河川土工			式	1		4,709,878			
盛土工			式	1		400,070			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	40	6,692	267,680			単-1号
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	150	882.6	132,390			単-2号
盛土工(ICT)			式	1		3,939,020			
路体(築堤)盛土(ICT)			m3	1,100	259.2	285,120			単-3号
土砂等運搬			式	1		3,287,150			内-1号
積込(ルース)			式	1		366,750			内-2号
法面整形工(ICT)			式	1		370,788			
法面整形(盛土部)(ICT)		法面締固め無し	m2	660	561.8	370,788			単-4号
地盤改良工			式	1		7,976,000			

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
固結工			式	1		7,976,000			
中層混合処理		改良深度=2m以下 qu=100kN/m2	m3	850	7,976	6,779,600			単-5号
中層混合処理		改良深度=2m以下 qu=150kN/m2	m3	150	7,976	1,196,400			単-6号
法覆護岸工			式	1		1,227,870			
植生工			式	1		1,227,870			
張芝		張芝工 500m2以上	m2	630	1,949	1,227,870			単-7号
擁壁護岸工			式	1		150,331,484			
作業土工			式	1		6,081,284			
床掘り			式	1		250,400			内-3号
埋戻し			式	1		1,442,664			内-4号
積込(ルース)			式	1		239,610			内-5号
土砂等運搬			式	1		4,148,610			内-6号

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャスト擁壁工		式	1		144,250,200				
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	8	469,900	3,759,200			単-8号	
プレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	m	202	695,500	140,491,000			単-9号	
排水構造物工		式	1		6,409,044				
作業土工		式	1		698,860				
埋戻し		式	1		196,560			内-7号	
積込(ルーズ)		式	1		48,900			内-8号	
土砂等運搬		式	1		453,400			内-9号	
側溝工		式	1		974,461				
プレキャストU型側溝 (1)	3種 300×300	m	52	11,380	591,760			単-10号	
プレキャストU型側溝 (2)	600×400	m	4	24,300	97,200			単-11号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	103	2,734	281,602			単-12号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
間詰コンクリート	24-8-25(20) (高炉)	m3	0.1	38,990	3,899			単-13号	
ゲート工		式	1		433,600				
フラップゲート		箇所	1	433,600	433,600			単-14号	
集水枳・マンホール工		式	1		215,800				
現場打ち集水枳 B1000×L500×H840	現場打材 24-8-25(20) (高炉) 法面作業補正 無	箇所	1	104,800	104,800			単-15号	
グレーチング 蓋	枳用 1000×500 T-2 0	枚	1	111,000	111,000			単-16号	
笠コンクリート工		式	1		291,420				
笠コンクリート	24-8-25(20) (高炉) 底 幅 60 c m 高さ 50 c m	m	9	32,380	291,420			単-17号	
端部処理工		式	1		582,003				
コンクリート	24-8-25(20) (高炉)	m3	7	38,990	272,930			単-18号	
型枳		式	1		230,225			内-10号	
アンカー		本	56	1,408	78,848			単-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
矢板工		式	1		3, 212, 900				
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5m	枚	1	283, 900	283, 900			単-20号	
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	枚	10	292, 900	2, 929, 000			単-21号	
舗装工		式	1		3, 389, 972				
アスファルト舗装工		式	1		2, 739, 095				
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	225	1, 155	259, 875			単-22号	
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	351	816. 1	286, 451			単-23号	
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	225	1, 632	367, 200			単-24号	
上層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	351	1, 299	455, 949			単-25号	
表層(車道・路肩部)	幅員1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	225	3, 014	678, 150			単-26号	
表層(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	351	1, 970	691, 470			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				摘要
コンクリート舗装工		式	1		650,877				
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッ シャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	25	1,155	28,875				単-28号
下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッ シャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	69	816.1	56,310				単-29号
コンクリート舗装	21-8-25(20)(高炉) 舗 装厚 200mm	m2	94	6,018	565,692				単-30号
付属物設置工		式	1		3,454,160				
防止柵工		式	1		2,584,920				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 支柱間隔2.0m	m	36.3	36,580	1,327,854				単-31号
立入防止柵(1)	柵高 0.8m コンクリート建 込 支柱間隔2.0m メッ シュフェンス	m	74	9,264	685,536				単-32号
立入防止柵(2)	柵高 1.8m コンクリート建 込 支柱間隔2.0m メッ シュフェンス	m	31	14,790	458,490				単-33号
立入防止柵(3)	柵高 1.8m プレキャストコン クリートブロック建込 支柱 間隔2.0m メッシュフェンス	m	6	18,840	113,040				単-34号
階段工		式	1		869,240				
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷 厚 20 c m	m2	16	6,495	103,920				単-35号

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-8-25(20) (高炉)	m3	19	30,090	571,710			単-36号	
型枠		式	1		193,610			内-11号	
構造物撤去工		式	1		2,923,410				
防護柵撤去工		式	1		328,356				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	28	1,662	46,536			単-37号	
立入防止柵撤去(1)	柵高 1.2m プレキャストコン クリートブロック建込 支柱 間隔2.0m 金網フェンス	m	20	2,135	42,700			単-38号	
立入防止柵撤去(2)	柵高 2.0m プレキャストコン クリートブロック建込 支柱 間隔2.0m メッシュフェンス	m	112	2,135	239,120			単-39号	
構造物取壊し工		式	1		1,570,677				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音対策必要	m3	127	11,270	1,431,290			単-40号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	225	619.5	139,387			単-41号	
排水構造物撤去工		式	1		2,487				
暗渠排水管撤去		m	6	414.5	2,487			単-42号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		1, 021, 890				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	127	4, 640	589, 280			単-43号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	4, 953	54, 483			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	127					単-45号	
殻処分	アスファルト殻	m3	11					単-46号	
仮設工		式	1		4, 878, 623				
工事用道路工		式	1		525, 910				
工事用道路盛土		式	1		525, 910			内-12号	
土留・仮締切工		式	1		756, 533				
土のう		式	1		756, 533			内-13号	
水替工		式	1		2, 790, 620				
ポンプ排水		式	1		2, 790, 620			内-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		805, 560				
交通誘導警備員		式	1		805, 560			内-15号	
直接工事費		式	1		185, 300, 441				
共通仮設費		式	1		22, 469, 078				
共通仮設費		式	1		10, 073, 078				
運搬費		式	1		3, 190, 000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 190, 000			内-16号	
準備費		式	1		33, 878				
表土処理		式	1		33, 878			内-17号	
技術管理費		式	1		5, 241, 200				
土質等試験費		式	1		4, 080, 000			内-18号	
地質調査費		式	1		15, 200			内-19号	

設計内訳書

工事名	R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム初期費 (ICT)		式	1		1, 146, 000			内-20号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1, 608, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		12, 396, 000				
純工事費		式	1		207, 769, 519				
現場管理費		式	1		46, 274, 000				
工事原価		式	1		254, 043, 519				
一般管理費等		式	1		37, 886, 481				
工事価格		式	1		291, 930, 000				
消費税相当額		式	1		29, 193, 000				
工事費計		式	1		321, 123, 000				

一式当たり内訳書

土砂等運搬
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金 額 増 減	摘 要
土砂等運搬	標準 ハック砂山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	1, 450	2, 267	3, 287, 150			
合 計					3, 287, 150			

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1, 500	244. 5	366, 750			
合 計					366, 750			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 床掘り

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1, 000	250. 4	250, 400			
合 計					250, 400			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 304	3, 304			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	520	2, 012	1, 046, 240			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	360	1, 092	393, 120			
合 計					1, 442, 664			

一式当たり内訳書

積込(ルーズ)
第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	980	244. 5	239, 610			
合 計					239, 610			

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
【 床掘り 】								
土砂等運搬	標準 ハック杓山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	950	2, 267	2, 153, 650			
【 埋戻し 】								
土砂等運搬	標準 ハック杓山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	880	2, 267	1, 994, 960			
合 計					4, 148, 610			

一式当たり内訳書

埋戻し
第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	180	1, 092	196, 560			
合 計					196, 560			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	200	244. 5	48, 900			
合 計					48, 900			

一式当たり内訳書

土砂等運搬
第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金 額 増 減	摘 要
土砂等運搬	標準 ハック砂山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	200	2, 267	453, 400			
合 計					453, 400			

一式当たり内訳書

第 10号内訳書
型枠

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	25	9, 209	230, 225			
合 計					230, 225			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書
型枠

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	10, 190	193, 610			
合 計					193, 610			

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
【 設 置 】								
路体（築堤）盛土	4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	100	245. 4	24, 540			
再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	120	1, 900	228, 000			
【 撤 去 】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m3未満	m 3	100	336. 4	33, 640			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15. 5km以下	m 3	100	2, 267	226, 700			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	100	130. 3	13, 030			
合 計					525, 910			

一式当たり内訳書

土のう

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【 工事用道路設置 】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	30	4, 964	148, 920			
【 上流側土留め設置 】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	93	4, 964	461, 652			
【 撤 去 】								
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	30	987. 9	29, 637			
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	93	987. 9	91, 874			
積込（ルーズ）	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	100	244. 5	24, 450			
合 計					756, 533			

一式当たり内訳書

ポンプ排水
第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去								
		箇所	17	94, 220	1, 601, 740			
ポンプ運転	0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水							
		日	88	13, 510	1, 188, 880			
合 計					2, 790, 620			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員
第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人 日	42	19, 180	805, 560			
合 計					805, 560			

一式当たり内訳書

第 16号内訳書
 重建設機械分解組立輸送費

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1. 0)	回	1	2, 027, 000	2, 027, 000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1. 0)	回	1	1, 163, 000	1, 163, 000			
合 計					3, 190, 000			

一式当たり内訳書

表土処理
第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	260	130. 3	33, 878			
合 計					33, 878			

一式当たり内訳書

土質等試験費
第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質等試験費（一式入力）	4080千円	式	1		4, 080, 000			
合 計					4, 080, 000			

一式当たり内訳書

地質調査費

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2	7, 600	15, 200			
合 計					15, 200			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (I C T)	ブルドーザ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		6, 692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満						
			m 3	1	6, 692	6, 692		
計						6, 692		
単価						6, 692	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		882. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満						
			m 3	1	882. 6	882. 6		
計						882. 6		
単価						882. 6	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	259. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土（I C T）		20, 000m3未満 無し	m 3	1	259. 2	259. 2		
計						259. 2		
単価						259. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	561.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形（ICT）		盛土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	561.8	561.8		
計						561.8		
単価						561.8	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一5号	中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=100kN/m2	単位	m3	数量		1	単価 7,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		改良深度=2m以下 qu=100kN/m2	m3	1	7,976	7,976		
計						7,976		
単価						7,976	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一6号	中層混合処理	改良深度=2m以下 qu=150kN/m2	単位	m3	数量		1	単価 7,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		改良深度=2m以下 qu=150kN/m2	m3	1	7,976	7,976		
計						7,976		
単価						7,976	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,949	1,949		
計						1,949		
単価						1,949	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単一8号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁	1. 0mを超え2. 0m以下	単位	m	数量	8	単価 469, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 8 m 当り >							
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁設置		1. 0m以上2. 0m以下	m	8	15, 330	122, 640	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H1951/1712×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H1712/1472×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H1472/1233×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H1233/993×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
計						3, 758, 640	
単価						469, 900	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単一9号	プレキャスト擁壁	2. 0mを超え3. 5m以下	単位	m	数量	202	単価 695, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 202 m 当り >							
プレキャスト擁壁設置		2. 0mを超え3. 5m以下 無し 有り 標準	m	202	14, 000	2, 828, 000	
プレキャストL型擁壁		H3300×B3300×L1000 標準	個	30	1, 820, 000	54, 600, 000	
プレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L2000 天端加工	個	8	669, 000	5, 352, 000	
プレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L1560/800 天端加工, 斜角	個	1	870, 000	870, 000	
プレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L1686/926 天端加工, 斜角	個	1	870, 000	870, 000	
プレキャストL型擁壁		H2400×B2500×L2000 天端加工	個	3	699, 000	2, 097, 000	
プレキャストL型擁壁		H2400/2191×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
プレキャストL型擁壁		H2191/1951×B2500×L2000 天端斜角	個	1	909, 000	909, 000	
プレキャストL型擁壁		H2400×B3500×L1500 天端加工, 調整用	個	8	1, 620, 000	12, 960, 000	
プレキャストL型擁壁		H2400×B3500×L1132/1307天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	1, 620, 000	1, 620, 000	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一9号	ブレキャスト擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	202	単価 695,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレキャストL型擁壁		H2400×B2500×L1250 天端斜角	個	1	909,000	909,000	
ブレキャストL型擁壁		H2400×B2500×L2000 天端加工	個	15	699,000	10,485,000	
ブレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L2000 天端加工	個	8	669,000	5,352,000	
ブレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L1147 天端加工, 調整用	個	1	870,000	870,000	
ブレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L1546/2000天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	870,000	870,000	
ブレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L2000 天端加工	個	4	669,000	2,676,000	
ブレキャストL型擁壁		H2200×B2500×L1546/2000天端加工, 逆斜角, 金具特殊	個	1	870,000	870,000	
ブレキャストL型擁壁		H2300×B2500×L2000 天端加工	個	11	685,000	7,535,000	
ブレキャストL型擁壁		H2300×B2500×L1000 天端加工, 調整用	個	1	890,000	890,000	
ブレキャストL型擁壁		H2300×B2500×L1735/1660 天端加工, 斜角	個	1	890,000	890,000	
ブレキャストL型擁壁		H2300×B2500×L1438/1363 天端加工, 斜角	個	1	890,000	890,000	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一9号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ擁壁	2.0mを超え3.5m以下	単位	m	数量	202	単価 695,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2400×B2500×L2000 天端加工	個	5	699,000	3,495,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B2500×L2000 標準	個	4	715,000	2,860,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B2500×L2000 側壁開口	個	1	929,000	929,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B3500×L2000 天端加工	個	9	1,260,000	11,340,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B3500×L1500 天端加工,調整用	個	2	1,650,000	3,300,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B3500×L1680/1823天端加工,逆斜角,金具特殊	個	1	1,650,000	1,650,000	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄL型擁壁		H2500×B3500×L1023/1166天端加工,逆斜角,金具特殊	個	1	1,650,000	1,650,000	
計						140,476,000	
単価						695,500	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一10号	プレキャストU型側溝 (1)	3種 300×300	単位	m	数量	1	単価 11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	11,380	11,380	
計						11,380	
単価						11,380	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一11号	プレキャストU型側溝 (2)	600×400	単位	m	数量	1	単価 24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲートフラーム		B600×H400 基礎砕石 敷モルタル 2.0m/個	m	1	11,100	11,100	
U型側溝		フランジフラーム I型 B600×H400	m	1			
計						24,300	
単価						24,300	円/m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一12号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価 2,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,734	2,734	
計						2,734	
単価						2,734	円／枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一13号	間詰コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 38,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,990	38,990	
計						38,990	
単価						38,990	円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	フリップゲート		単位	箇所	数量	1	単価	433, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 1 箇所当り >								
フリップゲート設置工			箇所	1	39, 530	39, 530		
フリップゲート		0. 4m×0. 4m	組	1	394, 000	394, 000		
計						433, 530		
単価						433, 600	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単一15号	現場打ち集水桝 B1000×L500×H840	現場打材 24-8-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 104, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
< 1 箇所当り >							
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		各種 0. 65m3を超え0. 69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	96, 450	96, 450	
【 均しコン 】							
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 4	5, 159	2, 063. 6	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0. 2	31, 200	6, 240	
計						104, 753. 6	
単価						104, 800	円／箇所

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	柵用 1000×500 T-20	単位	枚	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 1 枚当り >								
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一17号	笠コンクリート	24-8-25(20)(高炉) 底幅 60 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	9.3	単価 32,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	3.7	1,344	4,972.8	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.8	38,990	109,172	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	9.9	9,209	91,169.1	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	189,600	24,648	
フレア溶接		溶接長 L=50 鉄筋+鋼矢板	m	3.4	20,920	71,128	
計						301,089.9	
単価						32,380	円／m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	コンクリート	24-8-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,990	38,990		
計						38,990		
単価						38,990	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	アンカー		単位	本	数量	1	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	661.7	661.7		
樹脂カフセル		R-12N	本	1	236	236		
アンカー鉄筋		D13×600L 先端45° 加工	本	1	■	■		
計						1,407.7		
単価						1,408	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.5 m	単位	枚	数量	1	単価	283,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 1 枚当り >								
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	枚	1	19,770	19,770		
広幅鋼矢板		SYW295 25H型 L=9000	枚	1	157,000	157,000		
重防食		鋼矢板エクストラ 3~5m未満	m 2	3.15	34,000	107,100		
計						283,870		
単価						283,900	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単一21号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	単位	枚	数量	1	単価 292,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	枚	1	19,770	19,770	
広幅鋼矢板		SYW295 25H型 L=9500	枚	1	166,000	166,000	
重防食		鋼矢板エクストラ 3～5m未満	m 2	3.15	34,000	107,100	
計						292,870	
単価						292,900	円／枚

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一22号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシュランRC-40 仕上り厚200mm	m2	100	1,155	115,500		
	計					115,500		
	単価					1,155	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一23号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	816.1	816.1		
	計					816.1		
	単価					816.1	円/m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－24号	上層路盤(車道・路肩部)	幅員3. 1m未満 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	100	単価	1, 632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		幅員3. 1m未満 仕上り厚150mm	m2	100	1, 632	163, 200		
計						163, 200		
単価						1, 632	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－25号	上層路盤(車道・路肩部)	幅員3. 1m以上 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 299	1, 299		
計						1, 299		
単価						1, 299	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一26号	表層(車道・路肩部)	幅員1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm (1層 層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価 3,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単一27号	表層(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価 1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－28号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m未満 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	幅員3.1m未満 再生クラッシュランRC-40 仕上り厚200mm	m2	100	1,155	115,500		
	計					115,500		
	単価					1,155	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－29号	下層路盤(車道・路肩部)	幅員3.1m以上 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	816.1	816.1		
	計					816.1		
	単価					816.1	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート舗装	21-8-25 (20) (高炉) 舗装厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価 6, 018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	30, 090	60, 180	
計						60, 180	
単価						6, 018	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単-31号	転落(横断)防止柵	柵高 1. 1m コンクリート建込 支柱間隔2. 0m	単位	m	数量	1	単価 36, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1	36, 580	36, 580	
計						36, 580	
単価						36, 580	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－32号	立入防止柵(1)	柵高 0.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	1	単価	9,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	3,484	3,484		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	5,780	5,780		
計						9,264		
単価						9,264	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－33号	立入防止柵(2)	柵高 1.8m コンクリート建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	3,484	3,484		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	11,300	11,300		
計						14,784		
単価						14,790	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	立入防止柵(3)	柵高 1.8m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量	6	単価	18,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 6m当り >								
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	6	4,049	24,294		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	6	3,484	20,904		
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	6	11,300	67,800		
計						112,998		
単価						18,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 20 c m	単位	m2	数量	16	単価	6,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 16 m2当り >								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	3	31,200	93,600		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5,159	10,318		
計						103,918		
単価						6,495	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-36号	コンクリート	24-8-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価 30,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30,090	30,090	
計						30,090	
単価						30,090	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
単-37号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価 1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,662	1,662	
計						1,662	
単価						1,662	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－38号	立入防止柵撤去(1)	柵高 1.2m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m 金網フェンス	単位	m	数量		1	単価 2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	m	1	2,135	2,135		
計						2,135		
単価						2,135	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0	
単－39号	立入防止柵撤去(2)	柵高 2.0m プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2.0m メッシュフェンス	単位	m	数量		1	単価 2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	m	1	2,135	2,135		
計						2,135		
単価						2,135	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工 騒音対策必要	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	11, 270	11, 270		
	計					11, 270		
	単価					11, 270	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	619. 5	619. 5		
	計					619. 5		
	単価					619. 5	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－42号	暗渠排水管撤去		単位	m	数量	1	単価	414. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200～400mm	m	1	414. 5	414. 5		
計						414. 5		
単価						414. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－43号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41. 3km以下 全ての費用	m 3	1	4, 640	4, 640		
計						4, 640		
単価						4, 640	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	4, 953	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 953	4, 953			
計						4, 953			
単価						4, 953	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1				
計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	処分殻	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中層混合処理工	改良深度=2m以下 qu=100kN/m2	単位	m3	数量	100	単価	7,976
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.85	30,600	26,010		
特殊作業員		人	0.85	26,724	22,715		
普通作業員		人	1.7	25,398	43,176		
パワーレンター運転	0.8m3級 PBT-400	日	0.85	336,800	286,280		
深層混合処理機 スラー式運転	スラープラント （全自動）能力20m3/h	日	0.85	82,320	69,972		
材料費（t） 固化材		t	9.54	18,000	171,720		
材料費（m3） 特許料		m3	100	30	3,000		
諸雑費（率＋まるめ） 39%		式	1		174,727		
計					797,600		
単価					7,976	円／m3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	中層混合処理工	改良深度=2m以下 qu=150kN/m2	単位	m3	数量	100	単価 7,976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.85	30,600	26,010	
	特殊作業員		人	0.85	26,724	22,715	
	普通作業員		人	1.7	25,398	43,176	
	パワーレンター運転	0.8m3級 PBT-400	日	0.85	336,800	286,280	
	深層混合処理機スラー式運転	スラープラント（全自動）能力20m3/h	日	0.85	82,320	69,972	
	材料費（t） 固化材		t	9.54	18,000	171,720	
	材料費（m3） 特許料		m3	100	30	3,000	
	諸雑費（率＋まるめ） 39%		式	1		174,727	
	計					797,600	
	単価					7,976	円／m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1,949.3	1,949		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,949		
	単価					1,949	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト擁壁設置	1.0m以上2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	15,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.39	30,600	11,934		
特殊作業員			人	0.39	26,724	10,422		
普通作業員			人	0.77	25,398	19,556		
ラフテレンクレーン作業料金		25t吊 オペレータ付 日極 長期割引なし	日	0.39	66,500	25,935		
雑工種 87%			式	1		59,026		
諸雑費（率＋まるめ） 39%			式	1		26,427		
計						153,300		
単価						15,330	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,301.34	43,013		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3 種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	5	13,900	69,500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.672	1,900	1,276		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					113,800		
	単価					11,380	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コルゲートフリューム	B600×H400 基礎碎石 敷モルタル 2.0m/個	単位	m	数量	10	単価	11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.357	30,600	10,924		
特殊作業員			人	0.357	26,724	9,540		
普通作業員			人	1.607	25,398	40,814		
トラックレン作業料金		4.9t吊 オペレータ付 長期割引なし	日	0.357	49,500	17,671		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	8.5	1,344	11,424		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.2	102,700	20,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						111,000		
単価						11,100	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	983.28	98,328		
	道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,750	175,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					273,400		
	単価					2,734	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フラップゲート設置工		単位	箇所	数量	4	単価	39,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	30,600	30,600		
特殊作業員			人	1	26,724	26,724		
普通作業員			人	2	25,398	50,796		
ラフテレンクレーン運転		4.9t吊 オペレータ付	日	1	50,000	50,000		
計						158,120		
単価						39,530	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	983.28	98,328		
	グレーチング 蓋	柵用 1000×500 T-20	枚	100	110,000	11,000,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1,672		
	計					11,100,000		
	単価					111,000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	110, 000	113, 300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76, 245	76, 245		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					189, 600		
	単価					189, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ﾌﾚｱ溶接	溶接長 L=50 鉄筋+鋼矢板	単位	m	数量	2.5	単価	20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	1	34,884	34,884		
諸雑費（率＋まるめ） 50%			式	1		17,436		
計						52,320		
単価						20,920	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 19,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.417	30,600	12,760	
とび工			人	0.833	31,008	25,829	
普通作業員			人	0.417	25,398	10,590	
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 25H型	日	0.417	351,700	146,658	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		1,863	
計						197,700	
単価						19,770	円／枚

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	下層路盤（車道・路肩部）	幅員3.1m未満 再生クラッシャーランRC-40 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	100	単価 1,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.41	26,724	10,956	
	普通作業員		人	1	25,398	25,398	
	振動ローラ	コンパインド型 3～4 t	日	0.37	37,430	13,849	
	小型バックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m3	日	0.37	41,000	15,170	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4	1,900	48,260	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1,867	
	計					115,500	
	単価					1,155	円／m2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	上層路盤（車道・路肩部）	幅員3.1m未満 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	100	単価 1,632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.41	26,724	10,956	
	普通作業員		人	1	25,398	25,398	
	振動ローラ	コンパインド型 3～4 t	日	0.37	37,430	13,849	
	小型バックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m3	日	0.37	41,000	15,170	
	粒度調整碎石	M-30	m3	19.1	5,020	95,882	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1,945	
	計					163,200	
	単価					1,632	円／m2

参考資料（１）

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 12</div> <div>2025. 12</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	<div>単価</div> <div>36,580</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,376.62	237,662	
	転落防止柵	H=1100 アルミ製	m	100	34,200	3,420,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		338	
	計					3,658,000	
	単価					36,580	円／m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,662.6	1,662	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,662	
単価						1,662	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	立入防止柵撤去	基礎ブロック 柵高2m以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	50	単価 2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1	30,600	30,600	
普通作業員			人	3	25,398	76,194	
計						106,794	
単価						2,135	円／m

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 12</div> <div>2025. 12</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	<div> <div>構造物とりこわし</div> </div>	<div> <div>無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要</div> </div>	<div> <div>単位</div> <div>m 3</div> </div>	<div> <div>数量</div> </div>	<div> <div>1</div> </div>	<div> <div>単価</div> </div>	<div> <div>11, 270</div> </div>
<div> <div>名称</div> </div>		<div> <div>規格</div> </div>	<div> <div>単位</div> </div>	<div> <div>数量</div> </div>	<div> <div>単価</div> </div>	<div> <div>金額</div> </div>	<div> <div>摘要</div> </div>
<div> <div>無筋構造物</div> </div>		<div> <div>昼間 機械施工 制約無</div> </div>	<div> <div>m 3</div> </div>	<div> <div>1</div> </div>	<div> <div>11, 269. 47</div> </div>	<div> <div>11, 269</div> </div>	
<div> <div>諸雑費（まるめ）</div> </div>			<div> <div>式</div> </div>	<div> <div>1</div> </div>		<div> <div>1</div> </div>	
<div> <div>計</div> </div>						<div> <div>11, 270</div> </div>	
<div> <div>単価</div> </div>						<div> <div>11, 270</div> </div>	<div> <div>円／m 3</div> </div>

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 12</div> <div>2025. 12</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	<div> <div>処分費（m 3）</div> </div>		<div> <div>単位</div> <div>m 3</div> </div>	<div> <div>数量</div> </div>	<div> <div>100</div> </div>	<div> <div>単価</div> </div>	<div> <div> </div> </div>
<div> <div>名称</div> </div>		<div> <div>規格</div> </div>	<div> <div>単位</div> </div>	<div> <div>数量</div> </div>	<div> <div>単価</div> </div>	<div> <div>金額</div> </div>	<div> <div>摘要</div> </div>
<div> <div>処分費</div> </div>		<div> <div>無筋コンクリート</div> </div>	<div> <div>m 3</div> </div>	<div> <div>100</div> </div>	<div> <div> </div> </div>	<div> <div> </div> </div>	
<div> <div>計</div> </div>						<div> <div> </div> </div>	
<div> <div>単価</div> </div>						<div> <div> </div> </div>	<div> <div>円／m 3</div> </div>

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻	m 3	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価 4,964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.294	30,600	8,996	
	特殊作業員		人	0.294	26,724	7,856	
	普通作業員		人	0.294	25,398	7,467	
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	47,910	14,085	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		236	
	計					49,640	
	単価					4,964	円／袋

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	987.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.087	30,600	2,662		
	特殊作業員		人	0.087	26,724	2,324		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	56,030	4,874		
	諸雑費（率＋まるめ） 0.4%		式	1		19		
	計					9,879		
	単価					987.9	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	94, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 5	30, 600	15, 300			
特殊作業員		人	0. 1	26, 724	2, 672			
普通作業員		人	2	25, 398	50, 796			
バックホウ運転		日	0. 5	50, 900	25, 450			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					94, 220			
単価					94, 220	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	13,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.14	26,724	3,741		
工事用水中ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	549	549		
発動発電機運転		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	8,580	8,580		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		640		
計						13,510		
単価						13,510	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	19,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	19,176	19,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						19,180		
単価						19,180	円／人日	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 027, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	16	26, 724	427, 584			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2. 4	53, 200	127, 680			
運搬費等率 265%			式	1		1, 471, 449			
諸雑費（まるめ）			式	1		287			
計						2, 027, 000			
単価						2, 027, 000	円／回		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	8.6	26,724	229,826		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t 吊	日	2.1	101,000	212,100		
運搬費等率 163%			式	1		720,339		
諸雑費（まるめ）			式	1		735		
計						1,163,000		
単価						1,163,000	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	4080千円	単位	式	数量	1	単価	4, 080, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		4, 080, 000		
計						4, 080, 000		
単価						4, 080, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 000	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	ハローブレンダー運転	0.8m3級 PBT-400	単位	日	数量	1	単価 336,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988	
	軽油		L	113	138	15,594	
	中層混合処理機〔ベースマシン〕	20 t（0.8 m3）級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688	
	中層混合処理機（トレンチャ式）〔攪拌混合装置〕	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t級	供用日	1.68	121,000	203,280	
	施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	
	計					336,800	
	単価					336,800	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
	深層混合処理機_スラー式運転	スラープラント（全自動）能力20m3/h	単位	日	数量	1	単価 82, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理機〔スラリプラント（全自動）〕		能力 2 0 m 3 / h	供用日	1. 68	49, 000	82, 320	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						82, 320	
単価						82, 320	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
	材料費（t） 固化材		単位	t	数量	1	単価 18, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良材		高炉セメント バラ	t	1	18, 000	18, 000	
計						18, 000	
単価						18, 000	円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	特許料					1		30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特許料			m 3	1	30	30		
計						30		
単価						30	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW（ハット型鋼矢板用）25H型	単位	日	数量	1	単価	351,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
	軽油		L	473	138	65,274		
	バイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920		
	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					351,700		
	単価					351,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	振動ローラ	コンパインド型 3～4 t	単位	日	数量	1	単価	37, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	14	138	1, 932		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]		運転質量 3～4 t	日	1. 52	3, 620	5, 502		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						37, 430		
単価						37, 430	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	山積0.11(平積0.08)m3	単位	日	数量	1	単価	41,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,988	29,988		
軽油			L	19	138	2,622		
小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕		山積0.11m3（平積0.08m3）	日	1.8	4,660	8,388		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						41,000		
単価						41,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	47,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
	軽油		L	63	138	8,694		
	バックホ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕	山積0. 4 5m3(平積0. 3 5 m 3)吊2. 9 t	日	1.28	7,210	9,228		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					47,910		
	単価					47,910	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	56, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	101	138	13, 938		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積 0. 8 m 3（平積 0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 21	10, 000	12, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						56, 030		
単価						56, 030	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	50, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29, 988	29, 988		
軽油			L	45	138	6, 210		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0． 8 m 3（平積0． 6 m 3） 2． 9 t 吊	日	1. 47	10, 000	14, 700		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						50, 900		
単価						50, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 m m 全揚程 1 0 m	日	1. 2	458	549		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					549		
	単価					549	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	46	138	6,348		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A	日	1.2	1,860	2,232		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,580		
単価						8,580	円／日	

R 7 年度利根川左岸別所上流整備工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	185,300,441
(2) 共通仮設費 -----	22,469,078
(3) 純工事費 -----	207,769,519

(1)+(2)

(4) 現場管理費 -----	46,274,000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

(6) 工事原価 -----	254,043,519
-----------------	-------------

(3)+(4)+(5)+(18)

(7') 一般管理費等(計上額) -----	37,886,481
------------------------	------------

(8') その他費目計 -----	0
-------------------	---

(9) 業務委託料等 -----	0
-------------------	---

(10) 工事価格 -----	291,930,000
-----------------	-------------

(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	29,193,000
-------------------	------------

(12) 請負工事価格 -----	321,123,000
-------------------	-------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	291,930,000
--------------------	-------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	294,107,000
-------------------	-------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	267,370,000
---------------------------	-------------

(万円未満切り捨て)

(16) 工場製作純工事費 -----	0
---------------------	---

(17) 工場管理費 -----	0
------------------	---

(18) 工場製作原価 -----	0
-------------------	---

(16)+(17)

((7) 一般管理費等(計算額)	37,892,165)
-------------------	------------	---